



20267104



Regolatore di temperatura, contatto di commutazione, con pezzo centrale BERKER K.5, acciaio opaco, verniciato

Caratteristiche tecniche

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale	250 V
Tensione nominale	250 V AC
Frequenza nominale	50/60 Hz

Corrente

Corrente di interruzione "riscaldamento" con $\cos \varphi = 0,6$	4 A
Corrente di interruzione "riscaldamento"	10 A
Corrente di interruzione "raffreddamento" con $\cos \varphi = 0,6$	2 A
Corrente di interruzione "raffreddamento"	5 A

Misure

Intervalli di temperature	5 / 30 °C
---------------------------	-----------

Materiali

Colore linea di design	acciaio
Colore	acciaio inossidabile
Materiale / lavorazione	verniciato
Materiale	Plastica / metallo

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio	Senza graffe a espansione
-------------------	---------------------------

Collegamento

- Con morsetti a molla

Equipaggiamento

Differenza di temperatura per commutazione	≈ 0,5 K
--	---------

- Per riscaldamento o raffreddamento
- Manopola di regolazione con limitazione del range di temperatura
- Ad es. per azionatori per valvole chiusi senza corrente

Condizioni d'impiego

Classe di efficienza energetica	I (1%)
---------------------------------	--------

- Con ritorno termico

Temperatura

Temperatura	5...30 °C
-------------	-----------

Identificazione

Applicazioni, impieghi	Regolazione HVAC
Linea di design principale	BERKER K.5